Wärmetauscher

Publication number: DE19519740 Publication date: 1996-12-05

Inventor: PAVLIN JAROSLAV (DE)
Applicant: MANN & HUMMEL FILTER (DE)

Classification:

- international: F01P11/08; F28D9/00; F28F3/08; F28F9/04;

F01P11/08; F28D9/00; F28F3/08; F28F9/04; (IPC1-7):

F28D1/00; F16N39/02; F28D9/00; F28F9/00

- European: F28D9/00F4B; F28F9/04B Application number: DE19951019740 19950602 Priority number(s): DE19951019740 19950602 Also published as:

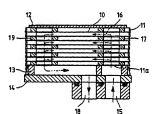
WO9638699 (A1) EP0828980 (A1) US5964283 (A1) EP0828980 (A0) BR9608420 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract of DE19519740

The proposal is for a heat exchanger, especially an oil cooler for internal combustion engines. It consists of a plurality of mutually parallel tubes to convey the heat exchange medium and blade-like heat exchange elements (11) arranged perpendicularly to the tubes. The heat exchange elements (11) are firmly secured to the tubes and also bent at the outer edges and are superimposed in the manner of scales. The medium to be cooled is fed in via pipes arranged perpendicularly to the heat exchange elements. Said pipes open into a distributor plate (13) having a liquid inlet (15) and a liquid outlet (20). The inlet (21) and/or the outlet (22) for the coolant is also fitted in the distributor plate (13).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Offenlegungstag:

m DE 195 19 740 A 1

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:
 Anmeldeteg:

195 19 740.2 2. 8.95 5. 12. 96

Anmelder:

Filterwerk Mann & Hummel GmbH, 71638 Ludwigsburg, DE (7) Erfinder:

Pavlin, Jaroslav, 71691 Freiberg, DE

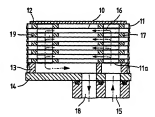
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
In Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE	41 25 222 C2
DE	43 13 506 A1
DE	40 37 969 A1
DE	33 41 263 A1
DE	93 09 805 U1
DE	93 09 741 U1
EP	06 23 798 A2
wo	94 29 659 A1
wo	92 11 501 A1

(54) Wärmetauscher

Es wird ein Wärmetsuscher Insbesondere Ölkühler für Verbrennungskraftmaschinen vorgeschlagen.

Dieser besteht aus mehreren pareilei zuseinander engeordneten Rohren zur Führung des Wirmstauschmittels sowie aus lamellenartig und senkrecht zu den Rohren engeordneten pletenförmigen Wirmstauschelmenten 11. Die Wirmstauschslementen 11 sind mit den Rohren fest verbunden, wobel diese fremer an den Außenkanten umgebogen sind und schuppenförmig übereinanderliegen. Die Zuführung des zu Köhlenden Mediums anfolgt über senkrecht zu den Wärmstauschensementen angeordneten Rohren. Diese Kohren midnen in eine Verlatignaties 13, welche ainen Rohren midnen in eine Verlatignaties 13, welche ainen weist, in der Vertallerplette 13 ist ferner der Zulauf 21 und/dorf der Ablen 27 Eff des Kühlmedilum vorseshen.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Wärmetauscher, insbesondere Ölkühler für Verbrennungsmotoren, nach dem Oberbegriff des Hauntanspruchs.

Aus der DE-OS 32 10 114 ist ein Wärmetauscher, insbesondere ein Kühler für Kraftfahrzeuge bekannt. Diese Wärmetauscher besteht aus mehreren parallel zueinander angeordneten Rohren zur Führung des Wärmetauschmittels. Diese Rohre minden in einen oberen und 10 in einen unteren Wasserkasten. Der Wärmetauscher besteht ferner aus lamellenarig und senkrecht zu den Rohren angeordneten plattenförmigen Wärmetauschrippen, die mit den Rohren fest verbuuden sind.

Diese Warmetauschrippen sind an ihren Stirnkanten 15 mit ungebogenen Endstellen versehen, die schuppenariig übereinnadergelegt sind und somit Seitenteile bilden an denen Befestigungseitstellen Seitenstelle bilden an denen Befestigungseitstellen Seitenstellen Seitenstelle Seitenstellen Seitenstel

Es ist ferner aux dem DE-GM 93 09 741 ein Wärmetauscher bekannt, bei dem auf der einen Seite des Wärmetauscherelements Ein- und Austritt für das zu kühlende Medium und auf der anderen Seite Ein- und Ausstrit für das Kühlmedium also das Wärmetauschmittel vorgesehen ist. Diese Anordnung zeichnet sich durch einen einfachen Aufbau aus. In vielen Fällen ist es jedoch erwünscht, sämtliche Zu- und Abflüsse auf einer enzigen Seite autzurordnen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Wärmetauscher zu schaffen, der universell einsetzbar ist und ohne Vergrößerung des Bauvolumens auch dort anschließbar ist, wo sämtliche Zu- und Abflüsse an einer Seite angeordnet sind.

Diese Aufgabe wird ausgehend von dem Oberbegriff des Hauptanspruchs durch dessen kennzeichnenden Merkmale gelöst.

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung liegt darin, daß es mittels der Verteilerplatte möglich ist, auch den 45 Zu- und Ablauf für das Kühlmedium zu integrieren. In der Verteilerplatte sind dafür die entsprechenden Zuund Ablauföffunnzen vorgesehen.

Gemäß einer Ausgestaltung der Erfindung ist an der Verteilerplatte eine Befestigungsplatte angeordnet. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, Verteilerplatte und Befestigungsplatte als ein einstückiges Element auszubilden. In bevorzuter Weise sind bei der zweistückigen Ausgestaltung Verteilerplatte und Befestigungsplatte miteinander verlötet.

Eine weitere Ausbildung der Erfindung sieht vor, die Verteilerplatte aus einzelnen Plattenelementen aufzubauen die sandwichartig übereinandergefügt sind. Dies hat den Voreil, daß Strömungskanfle unterschiedlicher Art bzw. mit Überkreuzungen in den einzelnen Plattenelementen vorgesehen werden können. Damit lassen sich auch komplizierte Strömungsverläufe in der Verteilerplatte realisieren.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, die einzelnen Teile des Wärmetauschers aus lotplattiertem Aluminium herzustellen. Dieses läßt sieh in einem Durchlaufofen verlöten, so daß der Zusammenbau des Wärmetauschers ohne Verbindungselemente möglich st.

In vorteilhafter Weise ist die Verteilerplatte auch in seiner sandwichartigen Bauweise im letzten Wärmetauscherelement integriert. Durch die Integration dieser Platte wird die Bauhöhe des gesamten Wärmetauscherelements nicht vergrößert. Gleichzeitig sind aber sämtliche Anschlüsse in diesem Verteilerplatte enthalten.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung sind sähler Zu- und Ableitungen in einem Gehäuse eines Ölfliters integriert. Der Wärmetauscher kann damit unmittelbar an dieses Gehäuse monitert werden. Zusätzliche Verbindungsleitungen sind nicht mehr erforderlich. Alternativ hierzu können die Anschlüsse für das Kühlmedium direkt an der Vertellerplatte angeordent sein.

Diese und weitere Merkmale von bevorzugten Weiterbildungen der Effindung gehen außer aus den Apprüchen auch aus der Beschreibung und den Zeichnungen hervor, wobei die einzelnen Merkmale jeweiß für sich allein oder zu mehreren in Form von Unterkombinationen bei der Ausführungsform der Erfindung und auf anderen Gebieten verwirklicht sein und vorteilhafte sowie für sich schutzfähige Ausführungen darstellen können, für die hier Schutz beansprucht wird.

die Anschlüsse für das Wärmetauschmittel in den oberen und unteren Wasserkasten (estgelegt und nicht vaziabel.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden im folgenden näner erläutert. Die Zeichnungen zeigen:

> Fig. 1 eine schematische Ansicht eines Wärmetauschers, dessen Seitenteile durch abgebogene Rippen gebildet sind,

> Fig. 2 eine Draufsicht auf die in Fig. 1 im Schnitt dargestellte Verteilerplatte,

> Fig. 3 ein Wärmetauscher mit Verteilerplatte in Sandwichbauweise.

Fig. 4 eine weitere Schnittdarstellung

Fig. 5 die Schnittdarstellung eines Wärmetauschers mit Anschlüssen für das Kühlmedium.

Fig. 6 a—e ein Fließschema für das zu kühlende Medium und das Kühlmittel.

In Fig. 1 ist ein Wärmetauscher gezeigt, der aus mehreren parallel zueinander angeordneten und von einem Wärmetauschmittel durchflossenen, plattenförmigen Wärmetauschelementen 10 besteht

Diese Wärmetauschelemente sind an den umlaufenden Außenkanten 11 abgebogen und lamellenartig zu einem Wärmetauscherpaket aufeinandergestapelt. Den oberen Abschluß des Wärmetauscherpakets bildet eine Abdeckplatte 12. Den unteren Abschluß bildet eine Verteilerplatte 13 in Kombination mit einer Befestigungsplatte 14. Verteilerplatte 13 und Befestigungsplatte 14 können auch aus einem Stück hergestellt sein. Es besteht aber auch die Möglichkeit, dieses zweistückig aus zwei Stanzteilen zu bilden. Die Verbindung der einzelnen Wärmetauscherelemente 10 miteinander sowie mit der Abdeckplatte 12 und dem Verteilerplatte 13 erfolgt durch Löten. Hierzu sind die einzelnen Bauelemente mit einem Lotwerkstoff beschichtet. Das gesamte Pakete mit den Einzelteilen einschließlich der hier dargestellten Abdichtringe 17, 19 wird bis auf Schmelztemperatur des Lots erwärmt und die Einzelteile miteinander verbunden. Das zu kühlende Medium, beispielsweise Öl, strömt über die Bohrung 15 in die Befestigungsplatte 14 und Verteilerplatte 13 sowie anschließend in den Wärmetauscher, verteilt sich dort auf die einzelnen Ebenen gemäß den Pfeilen 16 und verläßt den Wärmetauscher über die Bohrung 18.

In Fig. 2 ist in einer Draufsicht die Verteilerplatte 13 gezeigt. In diesem ist eine Bohrung 15 für den Ölzulauf sowie eine Öffnung 20 in Form eines Längsschlitzes für den Ofricklauf angeordnet. Außerdem ist in der Verteilerplatet 3 die Offnung 21 für den Kühlwassereintrit und die Offnung 25 für den Kühlwasseraustritt vorgesehen. Es ist aus diesen Parstellung ersichtlich, daß sowohl die Zuführungsbohrungen für das zu kühlende Öl als auch die Kanüle zur Welterleitung, an beliebigen Stellen positionierbar sind. Die Vertellerplatte ermöglicht ein Anschließen des Wärmetauschers an beliebige Anschlüßformen. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, die Vertellerplatte mit Absätzen, Vertiefungen 10 oder ähnlichem auszugestalten und demit an eine Vielzahl von unterschiedlichen Befestigungsstrukturen anzupassen.

Fig. 3 zeigt eine Variante eines Wärmetauschers mit einer Verteilerplatte 13 die in Sandwichbauweise gestaltet ist. Diese Verteilerplatte 13 besteht aus den einzelnen Teilen 23, 24, 25. Durch den sandwichartigen Aufbau besteht die Möglichkeit, die Plüssigkeitsströme in den einzelnen Benenn unterschiedlich zu verteilen, so daß diese sich auch überkreuzen können.

In Fig. 3 sind ferner die Anschlüsse für das Kühlmedium also das Kühlwasser gezeigt. An dem Gehätuse 26 sind die Anschlüßsutzen 27 für den Wasserzuklauf und Anschlüßsutzen 28 für den Wasserzuklauf angeordnet. Das Gehätuse 30 ist mit der Beteistigungsplatet 4 verze bunden. Zwisschen Befestigungsplate und Gehätuse befindet sich eine Profilicihrung 25.

Eine Variante, bei der ebenfalls eine sandwichartig aufgebaute Adapterplatte vorgesehen ist zeigt Fig. 4. In dieser Figur ist der Wasseraustritt 22 sowie der Ölein- 30 tritt 14 zu erkennen.

Sämtliche Öffnungen sind in einem Gehäuse 30 eines hier nicht dargestellten Ölfilters integriert, so daß keine zusätzlichen Leitungen erforderlich sind.

Fig. 5 zeigt eine Variante, bei der sowohl der Wasser-ia ausstrit da auch der Wasserlintt jeweils als Anschußstutzen 32, 33 herausgezogen und um 90° bzw. um mehr als 90° umgelenkt sind. Die Anschlüßstutzen sind in bevorzugter Weise mit der Verteilerplatte über eine Lötverbindung befestigt, während der Olehnrirt und der
Ölausritt – wie in Fig. 4 gezeigt – über ein Gehäuse
30 erfolgt. Auch hier ist zur Abdichtung zwischen der
Befestigtungsplatte 14 und dem Gehäuse in demselben
eine Nut 31 eingegossen in welcher ein Dichtring bzw.
Dichtelement eingelegt ist. Durch diese Abdichtung ist 43 eine Bearbeitung des gegossenen Teils 30 nicht erforderlich. Damit wird bei geringerem Fertigungsaufwand
eine dichte Verbindung zwischen dem Ölkühler und der
Außenstruktur eines Gehäuses hergestellt.

In Fig. 6 ist der Flüssigkeitsstrom in den einzelnen 50 Plattenelementen 23-25, welche sandwichartig zusammengefügt sind dargestellt.

Fig. 6a zeigt die Grundplatte 14 mit dem Öleintritt 15 und dem diagonal dazu angeordneten Ölaustritt 20, sowie dem Wassereintritt 21 und dem Wasseraustritt 22, sowie dem Wasseraustritt 22 sin Längsschlitt. 34 angeordnet. In Fig. 6b ist das Plattenelement 25 gezeigt. In dissem ist für den Wasseraustritt 22 ein Längsschlitt. 34 angeordnet. In Fig. 6c zeigt für den Wassereintritt 21 ein Querverbindung 35 sowie eine Querverbindung 36 für den Ölausstritt 20. In Fig. 6e ist die erste Wanne 11a dargestellt mit ihren Anschlußöffnungen für Wasserein- und -austritt sowie für Olein- und austritt.

Patentansprüche

brennungskraftmaschinen, bestehend aus mehreren parallel zueinander angeordneten Rohren zur Führung des Wärmetauschmittels, sowie aus lamellenartig und senkrecht zu den Rohren angeordneten, plattenförmigen Wärmetauschelementen die mit den Rohren fest verbunden sind, wobei die plattenförmigen Wärmetauschelemente an den Außenkanten umgebogen sind und schuppenförmig übereinanderliegen und wobei die Zuführung des zu kühlenden Mediums über senkrecht zu den Wärmetauschelementen angeordneten, weiteren Rohren erfolgt und diese Rohre in eine Verteilerplatte münden welche einen Flüssigkeitszulauf und einen Flüssigkeitsablauf aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß in der Verteilerplatte (13) der Zulauf (21) und/oder Ablauf (22) für das Kühlmedium vorgese-

 Wärmetauscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der Verteilerplatte (13) eine Befestigungsplatte (14) angeordnet ist.

 Wärmetauscher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Verteilerplatte (13) eine ebene Platte ist, welche aus einzelnen Plattenelementen (23-25) aufgebaut ist welche sandwichartig zusammengefügt sind.

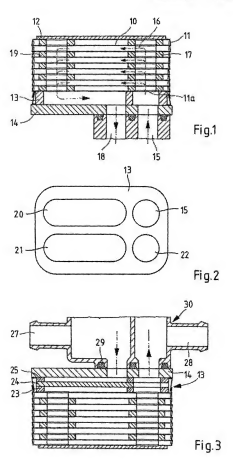
Wärmetauscher nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wärnetauschelemente (11) und/oder die Verteilerplatte (13) sowie die in den Wärmetauschelementen (11) angeordnete Rohrstücke aus lotbeschichtetem Aluminium bestehen.

5. Wärmetauscher nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Elemente (11) miteinander verlötet und verbunden sind.

6. Wärmetauscher nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlüsse für die Zu- und Ableitung des zu kühlenden Mediums sowie dem Wärmetauschmittel oder Kühlmedium in dem Gehäuse (30) eines Ölfüters integriers ind.

Wärmetauscher nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlüsse (32, 33) für das Kühlmedium unmittelbar an der Verteilerplatte (13) angeordnet sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen



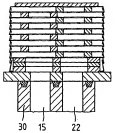


Fig.4

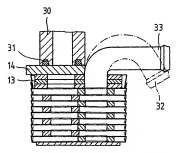
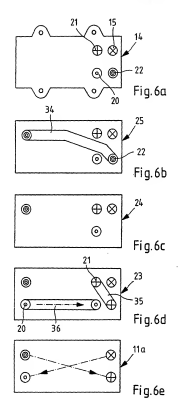


Fig.5



⊗=Heissöl-Eintritt

⊕=Wasser-Eintritt

⊚= Kaltöl-Austritt

@= Wasser-Austritt

Fig.6